19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 − 150516

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)6月13日

B 29 C 45/77 45/57

7258-4F 7729-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

匈発明の名称 射出成形機の速度-圧力切換制御装置

②特 願 昭62-308734

愛出 願 昭62(1987)12月8日

⑫発 明 者 小 林 洋 二

東京都田無市谷戸町2丁目4番15号 住友重機械工業株式

会社システム研究所内

⑪出 願 人 住友重機械工業株式会

東京都千代田区大手町2丁目2番1号

社

砂復代理人 弁理士 芦田 坦 外2名

明 棚 書

1. 発明の名称

射出成形機の速度-圧力切換制御装置

2. 特許請求の範囲

以下余日

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は射出成形機の制御装置に関し、特に射出プロセス制御と保圧プロセス制御とを切り換えることのできる制御装置に関する。

(従来の技術)

従来、射出成形機の射出成形プロセスにおいて、射出プロセスから保圧プロセスに移行する際、即ち、射出速度制御ループから圧力制御ループへと制御系を切り換える際には、スクリューストローク、射出時間、油圧シリンダーの油圧、及び企型内側脂圧力等のいずれか一つの量が予め設定された値以上となると、射出速度制御ループへと制御系を切り換えている。

(発明が解決しようとする問題点)

ところが、従来、予め設定された量以上となると、制御系の切り換えを行っているため、射出成形 機のスクリューを操作するためのサーボバルブ 等への操作量が不連続となり、その結果、保圧プロセスへ入る際に、第4図に示すように金型内側